Index of Claims

Application No.

10/644,867

Examiner

Applicant(s)

ASADA, TOSHIAKI

Art Unit

Kyle M. Riddle

3748

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	, Date									Cla	aim	Da		
Final	Original	40/12/8									Final	Original			
	1	V		_	1			П				51			
	2	1										52			
	3	Π										53			
	4											54			
	5	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>					55			
	6	Ш			_		L					56	ļļ		
	7	Ц			ļ	ļ	Ľ.	Ш				57		_	-
	8	Н		_	-		_	\vdash				58		-	
	9	۱		+	-							59		+	
	10	V	\vdash	- -	├			Ш				60		-	
	11 12	-	-		-		-	Н				61 62	\vdash	+-	
	13	-	\vdash	+	┼	├		-				63		+	\vdash
	14	<u> </u>			-	-		Н				64			
	15	-						\vdash				65		+	
	16				 	-	-					66	H	+	
	17		+	+		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv :			67		+	
	18		+	+		\vdash			-			68		+	\vdash
	19	H	\pm			\vdash			-1:			69		+-	
	20		\pm	+		┢		\vdash	-			70		+	
	21		$\neg +$	+					= 15			71		+	l
	22						_		-1			72		+	
	23	\vdash				H						73		1	
	24		-		 							74		1	H
	25			\top								75		1	
	26					İ	<u> </u>					76		\top	
	27											77		T	
	28					-						78			
	29											79		1	
	30								- 1			80			
	31											81			
	32											82			
	33				L	L						83			
	34			_		L						84		1	
	35											85			
	36				<u> </u>							86			
	37			1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_			87			
	38	Ш			ļ		 					88	\vdash	\vdash	\vdash
	39			1	_	_			_#			89	<u> </u>		
	40		\perp	-		ļ_	_		_			90			
	41		-		ļ	-			-			91		\perp	
	42	\vdash	+	-	\vdash	⊢	-		\dashv			92		\vdash	
	43				├	-	\vdash	$\vdash \vdash$	-			93 94	\vdash	+-	
	44	\vdash						\vdash	+				-	+	
	45 46	\vdash	_	+	\vdash	-	\vdash	-	\dashv			95 96	-	+	$\vdash \vdash$
	47	\vdash	-+		├-		\vdash	\vdash	\dashv			96		+-	$\vdash \vdash$
	48	\vdash	+	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	+	1	-	98		+	
	49	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			99	-	+-	$\vdash \vdash$
	50				-	Ь_	_	\sqcup		- 1		100	<u> </u>	\perp	

::::	Claim		Date									
			-	Γ	Γ			Ī	Ι		Γ	
	<u>8</u>	пa										
	Final	Original										
		0										
		51				-						
		52					_	\vdash			\vdash	
		52 53		\vdash	_			-	_	_		
		54		-								
		55	_					\vdash	\vdash		\vdash	
		56		_	\vdash			_		-		
		57			-							
		58										
		59						_	-			
		60								_		
		61										
		62			_				T			
		63										
		64										
		65										
		66										
		67			,,,,,,,							
		68										
		69										
		70										
		71				Ĺ						
		72							L	,	L	
		73 74 75										
		74										
		75										
		76 77			<u> </u>	L						
		77			_			_	_			
		78				-			_	_	_	
		79										
		80			_	Н			_		-	
		81 82	_	_	-							
		83		_					_	-		
		84	<u> </u>									
		85							\vdash		-	
		86	H	-		\vdash				-		
		87	-			\vdash				-	\vdash	
		88	-							\vdash	-	
		89							-			
		90		-					-		-	
		91	_			-						
		92								-		
		93										
		94										
		95										
		96										
		97										
		98										
		99										
		100									ľ	

TE TE<	Cli	Date									
101			Γ		T.	T	Γ	l			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102		_			ļ	L_		ļ	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					_			ļ			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		<u> </u>				<u> </u>			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	_	ļ	_	_		ļ			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	106		<u> </u>				_			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	107	_	<u> </u>	<u> </u>						Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					-		_	<u> </u>			$\vdash\vdash$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					ļ	-		-		<u> </u>	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		110		<u> </u>			<u> </u>				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	$\vdash \vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	112			\vdash				\vdash	\vdash	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	$\vdash \vdash$	114		-	\vdash				\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115			\vdash	-		-	_	_	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	116			\vdash		\vdash			_	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117							_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			ļ		L				
126		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					<u> </u>				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	-			_		-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_		-		_			-	
131	-	129								-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		—			-				
133		132									
134		133					_				Н
135		134									М
136		135	-								
138		136									
139		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141		139									
142					<u> </u>	_					
143							_				
144	\vdash			-	<u> </u>			-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149					\vdash		\vdash		-		$\vdash \vdash \mid$
146	-			-						-	\vdash
147 148 149							-	_		-	\vdash
148 149									-	-	\vdash
149				_							$\vdash \vdash$
				_							М
		150									